

## FICHA TÉCNICA

### ARTÍCULO

# 2824

#### Descripción del Producto

Rueda Abrasiva Vitrificada de Carburo de Silicio Verde

**Dimensiones (pulg.)** 8"X1"X1"

**Dimensiones (mm)** 200X25X25.4

**Tipo de grano:** Carburo de Silicio Verde

**Graduación:** GC60-K11-VRW

**Max. Rpm:** 3,100

**Línea:** Alto Rendimiento



#### 1.- USO

Industrial: Para afilado de herramientas de carburo de tungsteno como pastillas, coronas, etc.

Comercial: Trabajos de artesanía en piedras preciosas, ónix, obsidiana, etc.

Acabado Mediano

#### 2.- MAQUINA UTILIZADA

Esmerril de Banco.

#### 3.- SEGURIDAD

**PERMITA** que la rueda gire a la velocidad máxima de operación, un minuto antes de esmerilar.

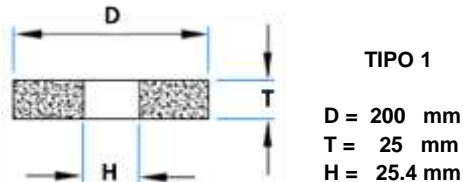
**NUNCA** exceda la velocidad marcada en la etiqueta de la rueda.

**USE** equipo de seguridad, (guantes, lentes de seguridad, tapones auditivos, mascarilla).

**USE** siempre guarda protectora, cubriendo por lo menos la mitad de la rueda.

**USE** siempre las etiquetas proporcionadas por el fabricante.

**USESE** de acuerdo a norma de seguridad ANSI B7.1



#### 4.- MANEJO

**INSPECCIÓN** la rueda antes de montarla por posibles daños en tránsito o almacenamiento.

**NO HAGA** uso de una rueda que se haya caído o golpeado.

#### 5.- ALMACENAMIENTO

Las ruedas deben ser almacenadas sobre una superficie horizontal y perfectamente plana.

No exponga las ruedas a solventes o agua.

No exponga las ruedas a condiciones extremas de temperatura o humedad.

Para una mayor información consulte la norma ANSI B7.1

#### 6.- UNIDAD DE EMPAQUE

10 Piezas por caja

